10/059016

•	¥ ′						•						l Cir	alm					UΑ	te				1	I CI	almi				0	ate					
	Clair	_		·	-	UB	ite		T		\dashv		_	т-		T-	Τ	T			·		7	7				-	1	1		Γ.		7	T	ł
	Final	R	1	1.	ı		ł	1					_	Ortginal		1	l						1		<u>س</u> ا	Ongmal	- [ı			1		ĺ	'		
	1 2					.			1 1				E E	Ē			ĺ	j j							Final	8			ľ			-	ł			
			<u>)</u> _	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_		ļ	 		-	\dashv		<u>"</u>	51	-		-						-	-		101	7			7	1-	1	1-	~ -	-	
		11	1					_		-	-1												-			102	- -	- -			- -	- -	- -	-	1	
		2								_ _	_			52				اجندا						-		103		-	- -		┪ー	-	-	-	-	
		7	7	1		1								53				_				-		-		II-	-			-	-	 	-	-		
		4	1-	1		1								54					_			_ _	_	-		104	-				-	-	┥—	-	1	
•	1.	<u> </u>	1	1-	1-	1				7				55				\perp		_ .		_ _	- -	4		105	-		- -		-	 	٠.,	- -	\Box	:
			-	 	 -	1				7	-1			56					_].	_].				_		103	_ _	- -	- -	- -	-		 			
	1-17		╂─				-	-		7	7	- 1		57				\neg	1				_			107				_	-	_				
	1-1-6		 —	 			ᅱ	-		- -	7	ı		68			7	\neg	7			7	1]		100		1_		_		_	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
••			├—	-				ᅱ		- -	-	. /		58	\dashv		_	7	7	7	7	7	7	7		109	\perp				_					
ſ	1-4		ļ		_					- -	1	ŀ	\dashv	60	7			-1	7	7	7	7	7	7		10]]			
i	10		-							- -	\dashv	ŀ		61		-1		7	_	7	7	7	1-	1	\Box	111		1								
l l	L			\dashv						- -	-	ŀ		12				-1		7	7		1	1		12	7	7	7	1					\neg	
•	12		\perp							╅÷	┨	-		63	┥			-1-	+		7	7-	1	1	17	13	7	1	1						\neg	
•	13	ان ا		-4					┥,	┥╌	┨	┟		34	╌		- -		- -		- -	1-	1	1	17	14	1-	1	1			$\overline{\cdot}$		1	\dashv	
•	14	_		_	-4	-	-4-	- -	- -	-	┨.	-		5						- -	- -	1-		i		15	1	1	1	П		-1	\neg	1	1:	
•	16		┙	_1	4	긔-	ᆅ.			+-	1	1		8		+	- -	- -	+-	+	4-	1-		1	1 - 1:	16	1		1			\dashv		_	一,	
	16	\sqcup	╧	_	4		4	-	-	 	1	-	- 6				+	+		- -	+	1-1				17	1	1				7	\neg	7	\dashv	
• .	17	_	_	_1:	긔.	-4-	ᆀ-			_	. .	╌	6			- i			+	-	- -	1-1		,		18	1-	1		17	7	7	\neg	7	\dashv	
	18		_	_ .	4.		4	- -	4-	1-	-	-	6		- -				- -	-	-	┨═┨	-1			19	1-				7	7	7	1	7	
	19			_ _	1	_ _	_	_ _	- -	.		-	_		- -			- -	-{-		┤╌	-	\dashv		12		1			\exists	7	+	寸	\dashv	┥.	
•	20			╝.		<u> </u>				_		_	7			- -		-	- -	4-	╂	 - 	\dashv	ł	12		1-	-	Н	-	-+		닉-		\dashv	
	21				\prod			floor		1_	ı	_	7		4_	4_	4-	- -	-	 	╂	H	\dashv	- }	12		H	-	-	-			-		\dashv	
•	- 22		\prod	\prod	\Box		\rfloor			_		1:-	7		4_	-1-	4-	4-	╂-	- -	4-	H	-1	- }	12		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-				4	
• •		3	1		-]_				<u> </u>	7		- -	-	٠,	+-	4-	 	√	-	\dashv	- }	12					\dashv		+	+	+	1	
	24		Ι.		1].		<u> </u>			1	7.		 -		- -	4-	ļ.	+	1—	╌┼	\dashv	}	12		-	∹	-	-	+	+	1	+	1	
	25		<u>· </u>	_	1	_ _	1		٠	Ш		_	70		+	- -	╂-	-	╁	╀	╂─	H	\dashv	ŀ	12				\dashv	十	_	\top	+	√ -	1	
	2.6		1.		1.		1_	1_	1_	Ш		1	76		┨—		-	╁	╎╌	╁╌	╁		\dashv		12			7		-	+	1	十	7	1	
	27		1		1.	1	1_	_ _	4-			-	77			-	┧	╁╴	┨	╁	 		\dashv	<u> </u>	12		H	7	\dashv	7	_	1	\top	7	7	
	28	-4-	4.	1	1		1_	\perp	1	Щ		\vdash	78		4—	┨—	╁╌	┼─	 	1-	-	-	-	}	123		7	1	7	_	1	7	1	7	7	
•	29	_ _	վ_	_ _	1		1_	4_					4		╁	╁╌	╁∸	╁				-	+	ŀ	130			7	7	\top	\neg	1	7	T	7	
	. 30		1	1	1		↓	4_	41	_		-	81		┨	╁	╁∸	╁	١.	 	-	-	\dashv	-	13		7	7	7	7	\top	7	\top	\top]	
• •	31		J	1_	1_	1_	 	1_	4-	4		<u> </u>		_	┨—	 —	 	-	 		1-1		┥.	<u> </u>	133		7	7		T	7	1	7	T].	
	82		1	1	1_	:	 _	┺	1-1	\dashv		-	82		╁	┼-	┤		1-	-	Н		\dashv	1	13:		-	\neg	7	7	T	1	\mathbb{I}]	
	83	1_	┸	1_	\perp	1_	<u> </u>	1_	1-1	4		 	69 64	 	├	∤	 —	-		 	\vdash		┥.	-	13		_	7	7	1	7	7-	T	T]	
	94 85	_ _	1	4_	<u> </u>	1_	-	4_	11	4			85	-	┨	├-	 -	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	135		7	十	\top	7	\top	7		\mathbb{L}]	
ļ	185		1_	1	1_	 _	<u> </u>	<u>ا</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	긔			86	 	 —	ŀ	-	-	-	-	-	-1-	7	-	136	1	T	\neg	T	7	7	7	L	1	ľ	
Į	36	_ _	1_	1_	1_	1_	 	 _	_	_		_		-	 		1	-		-			\dashv	 -	197		7	i	7	1	7	1	\prod		1	
Į.	97	4_:	1	1_	<u> _</u>	1_	<u> </u>	1_	Ш	-4	٠,	<u> </u>	87 88		-	-	-	\vdash		\dashv	\dashv		7	-	198	4	7	+	-1-	1	7-	T	J]	1	
. [38	-	1_	1_	Ŀ	1_	<u> </u>	 _		_	$ \cdot $	-				-	-	\vdash	-		+		-	1-	189		_	7	7	7-	7	7	T		J	
:	39	4_	4_	_	Ŀ	1_	 	1	74	4		_	88	١			H			-	\dashv		\dashv		140			+	-1-	7	7	1	7	1	1	
· ·	40	1.		1	L.			Ŀ	7				80	_		_			<u> </u>	\exists	_		_		141			1	士			1	土	I	1	
· .	41		_								I		01						\Box		4	-	4	-		. اسنا				F	+=	1=	干	+=	1	
Γ	42	1	1		<u> </u>					7	ſ		92				╙				4	- -	4]_	142				- -	- -	+	 -	-	1-	1.	į
ı f	48	1	1	-		\Box				\neg			D3			لـــــا		_	\perp	_	_		4	-	143					- -	╁	┨╌	1-	1-		1
T	44	1	1				-		1	\neg	1		84										_]_	144		_ _	_ _		1-	-	-	+-	 	1	ļ
-	45	† -	-	11			-		+	\dashv	ıt		95	•].]	L	145		_ _		4	4-	·	 	┼─	+	· ·	1
	146			4				_		士.	1_		88					I	\Box	\Box	$oldsymbol{\mathbb{J}}$				146		<u> </u>	_		_ _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		1
	47	-					=	7	#	₹	T		97		7			T	7		7			T	147	1						· ·	1=	H		-
·		1-4				┵					+		98	-		_	十	7	7	7	7	- -	1	-	1.48	-17	7-		J_	<u> </u>	ے ـ ا	ļ.,.	ļ	\vdash		j
-	48	┸┩		;				4	- -		-			_	-+	-1	ان -	7		7	-1-	7-	1		149	7	7	1		1		<u> </u>				1
				-	-		_	4	_ -	4_	-	-	00	=	= :	-	-	===	=	= -		1=		1	150	_		1]_	ļ		L	ا	ليا		-}
٠ ــــــ	60	Ш		L			:	ı		لـ	L	_Ţ	₩.		ىلى	ىلب							,	٠	الاستساد										•	1
•			·																																	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

BEST AVAILABLE COPY